⑩ 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—67040

60 Int. Cl.3 C 03 B 37/00 20/00

識別記号

庁内整理番号 7730-4G

④公開 昭和57年(1982) 4 月23日 発明の数

審査請求 未請求

(全 3 頁)

#G 02 B 5/14

②特

22出

70発 明 者

7529 - 2H

⑩発 明 者 小倉邦男

願 昭55(1980)10月6日

昭55—139516

中原基博

市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所

気工業株式会社千葉電線製造所

茨城県那珂郡東海村大字白方字

内

内

白根162番地日本電信電話公社

仰発 明 者 渋谷晟二

茨城電気通信研究所内

東京都品川区二葉2丁目9番15 号古河電気工業株式会社中央研 究所内

72発 明 者 吉田和昭

⑪出 願 人 日本電信電話公社

市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所 内

⑪復 代 理 人 弁理士 井藤誠

⑫発 明 並河尚 者

市原市八幡海岸通6番地古河電

最終頁に続く

明

長尺プリフォームロッドの製 発明の名称 造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の光伝送繊維用プリフォームロッドの 端部を夫々溶融接続して1本の複合ロッドを 形成し、後にこれを紡糸して長尺な光伝送織 維にするための長尺ブリフォームロッドを製 造する方法において、上記複合ロッドは石英 系ガラス質内に配装されてなることを特徴と する長尺プリフォームロッドの製造方法の

- (2) ブリフォームロッドは、組成成分として SiO2、GeO2及びP2O5を有するコ ア石英系ガラスであることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の長尺プリフォームロ ッドの製造方法。
- (3) ブリフォームロッドは、組成成分として Si O2、Ge O2 及びP2 O5 を有するコ ア石英系ガラスと、該コア石英系ガラスの外側に形

成されたSiO₂クラツド石英系ガラスとか らなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の長尺プリフォームロッドの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は光通信に使用される長尺プリフォー ムロッドの製造方法に関する。

一般に光通信等で使用される光伝送繊維は、 MCVD法或いはVAD法等により得られた複 数の石英ガラス系のプリフォームロッド(a)を第 1図に示すようにその端部で夫々融着(b)して1 本の複合ロッドを形成した後、これを結糸する ことによつて製造されている。

しかし、プリフォームロッド相互の融着接続 (b)を完全なものとすることは頗る困難であり、 従つて上記従来例のようにブリフォームロッド を相互に融着接続した複合ロッドに何等の処理 も施すことなく、これをそのまま紡糸して製品 化すると、使用若しくは保存中に当該接続箇所 (b)から不純物が混入することがあり、これによ つて光伝送損失の増大、光伝送繊維の外径変動 或いは機械的強度の弱体化等が惹起されること になり極めて不都合であつた。

本発明の目的は、上記複合ロッドを石英系ガラス管に挿入し、これを紡糸することによつて前述の欠点を排除し得る長尺ブリフォームロットの製造方法を提供することにあり、以下これを図面に示す実施例を参照しながら説明する。

先ずMCVD法或いはVAD法等によつて複数の光伝送繊維用ブリフォームロッド(1)(1)・・・・を作製するが、こゝでブリフォームロッド(1)(1)・・・・としては、組成成分としてSiO₂、GeO₂及びP₂O₅を有するコア石英系ガラスのみであつてもよく、また該コア石英系ガラスとれの外側に形成されたSiO₂によるクラッド石英系ガラスとから構成されていてもよい。

次に上記複数のブリフォームロッド(I)(I)・・・・の夫々の接続すべき端部(2)(2)・・・・を研磨した後、夫々を溶融接続するのであり、この際溶融 熱源としてはアーク等の消浄なものが好ましい

mm、 長さ 5 0 0 mm のコア石英系ガラスを 3 本作製してこれらを溶融接続し、これを外径 2 6 mm、内径 1 2.6 mmの石英系ガラス管 (4) に挿入して後、同ガラス管 (4) 内を 1 0 mm II g に減圧しながら外径 3 0 0 μm、コア径 1 2 0 μm の光伝送繊維に紡糸したところ、長さ 7.5 km の光伝送繊維が得られ、その光伝送損失は 3.1 dB/km (但し波長 0.8 5 μm)という良好なものであつた。

実施例2

コア石英系ガラスの外側にクラッドを形成した外径12㎜、コア径6㎜、長さ400㎜の3本のプリフォームロッド(1)・・・・・を溶融接続し、これを外径180㎜、内径126㎜の石英系ガラス管(4)内に挿入して後、上記同様に減圧しながら外径300μm、コア径100μmの光伝送繊維に紡糸したところ、長さ3.5 km、光伝送特性3.5 dB/km(但し波長0.85μm)という良好な光伝送繊維が得られた。

実施例3

プリフォームロッドとして外径10㎜、長さ

が、環境を清浄にしておけば酸水素炎を使用してもよい。

こうして適切な 熱源 を用いて複数のブリッオームロッド(1)(1)・・・・・を溶融接続して 1 本の複合ロッド(3)を形成した後、 該複合ロッド(3)を石英系ガラス管(4)に挿入するのであり、ことで該ガラス管(4)の材質としては、石英ガラス或いはパイコールガラス等が好適である。

次いで紡糸するのであるが、上記複合ロッド
(3)を石英系ガラス管(4)内に挿入したもの自体を
紡糸してもよく、また上記石英系ガラス管(4)を
加熱し、次いでこれをつぶすことにより中実体
としたものを紡糸してもよい。しかし前者の方
が光伝送特性に優れており、特に紡糸時石英系
ガラス管(4)内を減圧、例えば10㎜ Hg程度に
減圧しておくと、一層伝送特性の優れた光伝送
繊維を得ることができる。

次に具体的数値を挙げて説明する。

実施例1

ブリフォームロツド(1)(1)・・・・・ として外径10

500mmのコア石英系ガラスを3本作製して、これらを溶融接続し、これを外径26mm、内径12.6mmの石英系ガラス管(4)に挿入し、同ガラス管(4)内を10mmHgに減圧しながら、石英管の外側を酸水素炎で加熱しながらつぶし、中実体とした。

このブリフォームを練引し、外径300μm、 コア径120μmの光伝送繊維としたc

この光伝送繊維の光伝送損失は、5.0 dB/km (波長 0.8 5 μ m) であつた。

実施例1や実施例2に比べ、本方法(あらか じめ、中実体としたのち線引する方法)はや3 劣る特性のものであつた。

尚、上記ブリフォームロッド(1)(1)・・・・を接続する前に同ロッドを各別に石英系ガラス管(4)をつぶに挿入し、これを加熱して同ガラス管(4)をつぶし中実体とした後、これらを溶融接続し、次いで紡糸することも考えられるが、実施してみると、紡糸時に、接続部で光伝送繊維の外径変動が大きくなり、総ての上記中実体を連続して紡

糸するととはできなかつた。

以上のように本発明においては、溶融接続されたブリフォームロッドによる複合ロッドを、紡糸前に石英柔ガラス管内に挿入するようにしたから、紡糸時に接続部で光伝送繊維を形成することができるばかりでなく、製品化された後も、接続部は石英系ガラスによつて外の適所されているため、該接続部から不純物が混入することがなく、従つて光伝送損失の増大及び外径変動の増大が防止されることになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の複合ロットを示す縦断面図、 第2図は本発明に係る紡糸前の複合ロットを示 す縦断側面図である。

- (1)・・・・・ ブリフォームロッド
- (2) · · · · 端部
- (3)・・・・・ 複合ロッド

第1頁の続き

⑩出 願 人 古河電気工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目6 番1号



